

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 11-196485
(43)Date of publication of application : 21.07.1999

(51)Int.Cl.

H04R 1/26

(21)Application number : 09-368134
(22)Date of filing : 27.12.1997

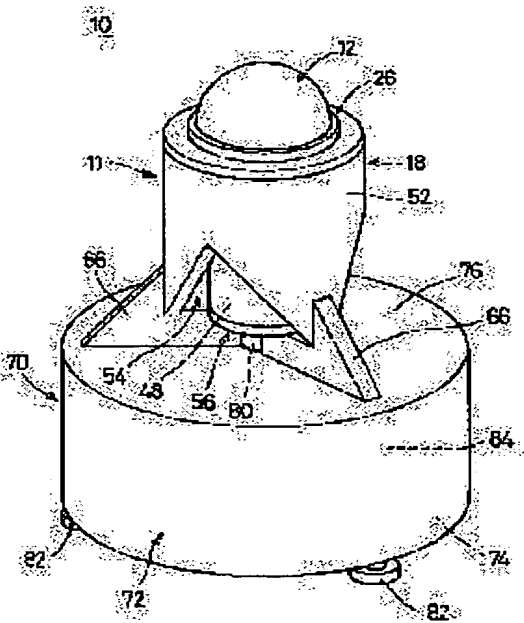
(71)Applicant : MURATA MFG CO LTD
(72)Inventor : NAKAMURA TAKESHI
HIDENOUCHI YOSHIAKI
MORI TAKAO

(54) MULTI-SPEAKER SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a multi-speaker system that is omnidirectional in directions in parallel with an installed plane.

SOLUTION: The multi-speaker system 10 includes a squaker and tweeter 11 and a woofer 70. The squaker and tweeter 11 and the woofer 70 are placed in a way that their center axes are overlapped on one axis in a vertical direction orthogonal to an installed plane or a floor. Furthermore, a horn 18 and a cabinet 72 or the like are formed so that the sound emitted from the squaker and tweeter 11 and the woofer 70 is emitted omnidirectionally in directions in parallel with the installed plane.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]	16.12.1999
[Date of sending the examiner's decision of rejection]	25.12.2001
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]	
[Date of final disposal for application]	
[Patent number]	3307310
[Date of registration]	17.05.2002
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]	2002-01186
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]	23.01.2002
[Date of extinction of right]	

(51) Int. C1. 6

H 0 4 R 1/26

識別記号

F I

H 0 4 R 1/26

審査請求 未請求 請求項の数 5

F D

(全9頁)

(21) 出願番号 特願平9-368134

(71) 出願人 000006231

株式会社村田製作所

京都府長岡市天神二丁目26番10号

(22) 出願日 平成9年(1997)12月27日

(72) 発明者 中村武

京都府長岡市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所内

(72) 発明者 幣之内義昭

京都府長岡市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所内

(72) 発明者 毛利隆夫

京都府長岡市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所内

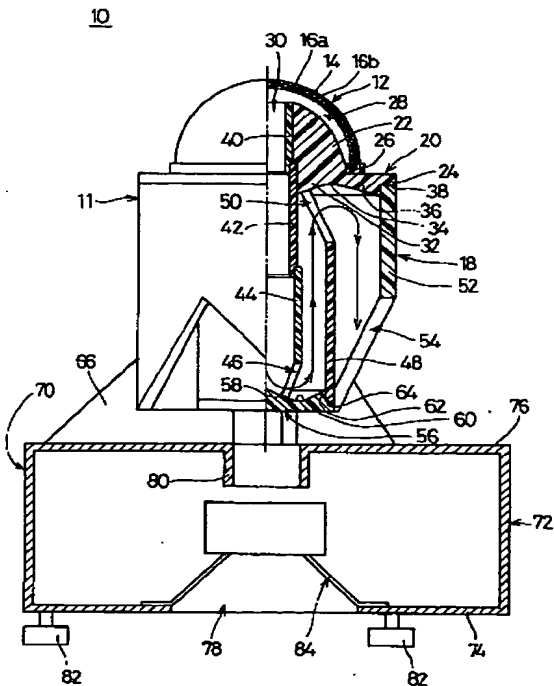
(74) 代理人 弁理士 岡田全啓

(54) 【発明の名称】マルチスピーカーシステム

(57) 【要約】

【課題】 設置面に平行する方向において無指向性となるマルチスピーカーシステムを提供する。

【解決手段】 マルチスピーカーシステム10は、中高音域スピーカ11と、低音域スピーカ70とを含む。中音域スピーカ11および低音域スピーカ70は、それらの中心軸が設置面ないし床面に直交する鉛直方向における1つの軸に重なるように配置される。また、中音域スピーカ11および低音域スピーカ70から発生する音が設置面に平行する方向において全方位に放射されるよう、ホーン18およびキャビネット72などが形成される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 音域の異なる複数のスピーカを有するマルチスピーカーシステムであって、前記複数のスピーカの中心軸が設置面に直交する方向における1つの軸に重なるように、前記複数のスピーカが配置され、さらに前記複数のスピーカから発生する音が設置面に平行する方向において全方位に放射される、マルチスピーカーシステム。

【請求項2】 前記複数のスピーカのうちの1つのスピーカは、低音域スピーカを含む、請求項1に記載のマルチスピーカーシステム。

【請求項3】 前記低音域スピーカは、キャビネット、および前記キャビネット内に設けられる低音域スピーカユニットを含み、前記キャビネットは、設置面から間隔を隔てて設置面に平行に設けられる底板、および前記底板に平行に設けられる上板を含み、前記底板の中央に開口部が形成され、さらに前記上板の中央にバスレフポートが形成され、前記低音域スピーカユニットの振動体が前記キャビネットの開口部を介して設置面に向くように、前記低音域スピーカユニットが前記キャビネットの開口部の周囲で取り付けられる、請求項2に記載のマルチスピーカーシステム。

【請求項4】 前記複数のスピーカのうちの他の1つのスピーカは、前記低音域スピーカの上に設けられる中高音域スピーカを含む、請求項2または請求項3に記載のマルチスピーカーシステム。

【請求項5】 前記中高音域スピーカは、半球面状の振動体、前記振動体を振動するための駆動手段、および前記振動体の湾曲した内面から外側に配置され、その中央から外側に従って広がりかつ折り返される音道を有するホーンを含み、前記振動体と前記ホーンとの間に前記音道に通じるキャビティが形成され、さらに前記ホーンに設置面に平行する方向においてほぼ全方位にわたって前記音道の開口部が形成される、請求項4に記載のマルチスピーカーシステム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 この発明はマルチスピーカーシステムに関し、特にたとえばウーファ、スコーカ、ツイータを有する3ウェイスピーカーシステムや2ウェイスピーカーシステムなどのように音域の異なる複数のスピーカを有するマルチスピーカーシステムに関する。

【0002】

【従来の技術】 従来のマルチスピーカーシステムの大部分のものでは、各スピーカのコーンなどの振動体や各スピーカのためにキャビネットに形成される開口部が、リス

ナーに向くように正面側に設けられている。このような従来のマルチスピーカーシステムには、各スピーカから発生する音の位相を合わせるために、各スピーカのボイスコイルなどの駆動部がキャビネットの正面に対して平行になるように各スピーカを配置し、各スピーカの駆動部を1つの面に一致させたものがある。また、従来のマルチスピーカーシステムには、各スピーカから発生する音の方向を一致させるために、ウーファの中心軸上にスコーカやツイータを配置し、各スピーカの中心軸を設置面に平行する方向における1つの軸に合わせたものもある。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】 ところが、上述の従来のマルチスピーカーシステムでは、いずれも、設置面に平行する方向において指向性を有するため、最良のステレオ音響が得られる範囲は、左右の2つのマルチスピーカーシステムの中心軸ないし音軸が交差する交差点あたりの非常に狭い範囲しかない。

【0004】 それゆえに、この発明の主たる目的は、設置面に平行する方向において無指向性となるマルチスピーカーシステムを提供することである。

【0005】

【課題を解決するための手段】 この発明にかかるマルチスピーカーシステムは、音域の異なる複数のスピーカを有するマルチスピーカーシステムであって、複数のスピーカの中心軸が設置面に直交する方向における1つの軸に重なるように、複数のスピーカが配置され、さらに複数のスピーカから発生する音が設置面に平行する方向において全方位に放射される、マルチスピーカーシステムである。この発明にかかるマルチスピーカーシステムでは、複数のスピーカのうちの1つのスピーカは、たとえば低音域スピーカを含み、低音域スピーカは、たとえば、キャビネットと、キャビネット内に設けられる低音域スピーカユニットとを含み、キャビネットは、設置面から間隔を隔てて設置面に平行に設けられる底板と、底板に平行に設けられる上板とを含み、底板の中央に開口部が形成され、さらに上板の中央にバスレフポートが形成され、低音域スピーカユニットの振動体がキャビネットの開口部を介して設置面に向くように、低音域スピーカユニットがキャビネットの開口部の周囲で取り付けられる。また、この発明にかかるマルチスピーカーシステムでは、複数のスピーカのうちの他の1つのスピーカは、たとえば低音域スピーカの上に設けられる中高音域スピーカを含み、中高音域スピーカは、たとえば、半球面状の振動体と、振動体を振動するための駆動手段と、振動体の湾曲した内面から外側に配置され、その中央から外側に従って広がりかつ折り返される音道を有するホーンとを含み、振動体とホーンとの間に音道に通じるキャビティが形成され、さらにホーンに設置面に平行する方向においてほぼ全方位にわたって音道の開口部が形成される。

【0006】 この発明にかかるマルチスピーカーシステム

では、音域の異なる複数のスピーカの中心軸が設置面に直交する方向における1つの軸に重なるとともに、複数のスピーカから発生する音が設置面に平行する方向において全方位に放射されるので、各スピーカから発生する音が設置面に直交する方向における1つの軸を中心にして波紋状に放出される。そのため、この発明にかかるマルチスピーカシステムは、設置面に平行する方向において無指向性となる。

【0007】この発明の上述の目的、その他の目的、特徴および利点は、図面を参照して行う以下の発明の実施の形態の詳細な説明から一層明らかとなろう。

【0008】

【発明の実施の形態】図1はこの発明にかかるマルチスピーカシステムの一例を示す斜視図であり、図2はその部分断面図解図であり、図3はそれに用いられる中高音域スピーカを示す分解斜視図である。

【0009】図1および図2に示すマルチスピーカシステム10は、たとえば中高音域スピーカ11を含む。中高音域スピーカ11は、半球面状の振動子12を含む。

【0010】振動子12は、たとえばセラミックなどの圧電体からなる半球面状の振動体14を含む。この振動体14の湾曲した内面および外面には、振動体14を振動するための駆動手段としての電極16aおよび16bがそれぞれ形成される。なお、振動体14は、その厚み方向にたとえば内面から外面に向かって分極されている。

【0011】振動子12は、たとえば合成樹脂からなるホーン18に固定される。すなわち、ホーン18は上基台20を含み、上基台20は振動子12の形状にほぼ対応した突出部分22を有し、突出部分22の周囲にフランジ部分24が形成される。そして、振動子12は、突出部分22を覆うように配置され、溝を有するリング状の絶縁体からなる支持部材26を介して、突出部分22の周囲においてフランジ部分24上に接着される。この場合、振動子12と突出部分22との間には、振動子12を振動させるためのキャビティ28が形成される。なお、振動子12の電極16aおよび16bは、内側の電極16aに接続されかつ上基台20と支持部材26との間に挟まれる導電性リボンや外側の電極16bに接続される導電性リボンなどの導体を介して、振動子12の外側に設けられる入力端子(図示せず)に接続される。

【0012】上基台20の中央には、断面円形の孔30が、キャビティ28に通じるように形成される。この場合、孔30は、キャビティ28側の部分が狭くなるように段差部を有する。また、上基台20の下面には、孔30を周回するようにして断面3角形で環状の凸部32が形成され、凸部32を周回するようにして環状の平坦部34が形成され、平坦部34を周回するようにして断面3角形で環状の凸部36が形成され、さらに、一番外側に凸部36を周回するようにして環状の平坦部38が形

成される。

【0013】上基台20の孔30には、第1の円筒40とそれより口径の大きい第2の円筒42とが固定される。この場合、第1の円筒40の端部の外側の段差部に第2の円筒42の一端部の内面が接着され、第1の円筒40の外面および第2の円筒42の一端部の外面が上基台20の孔30を規定する内面に接着される。また、第2の円筒42の他端部の外側の段差部には、第2の円筒42より口径の大きい第3の円筒44の一端部の内面が接着される。この第3の円筒44の他端側のほぼ全周囲には、V字形の3つの切欠部分46が、互いに等間隔を隔てて形成される。この場合、各切欠部分46は、第3の円筒44の他端側の端面に近づくに従って徐々に広がるよう形成される。

【0014】また、上基台20の平坦部34には、第3の円筒44より口径の大きい第4の円筒48が固定される。すなわち、第4の円筒48は、その一端側が下方を向くように、第2の円筒42および第3の円筒44の周囲に配置される。第4の円筒48の他端側のほぼ全周囲には、V字形の3つの切欠部分50が、互いに等間隔を隔てて形成される。この場合、各切欠部分50は、第4の円筒48の他端側の端面に近づくに従って徐々に広がるよう形成される。そして、第4の円筒48の他端側の端面が、上基台20の平坦部34に接着される。この場合、第4の円筒48の3つの切欠部分50は、平面的に見て、第3の円筒44の3つの切欠部分46に対応する位置に配置される。なお、第4の円筒48の切欠部分50は、平面的に見て、第3の円筒44の切欠部分46に対応して配置せず、たとえば切欠部分46に対して千鳥にないしは交互に配置してもよい。

【0015】さらに、上基台20の平坦部38には、第4の円筒48より口径の大きい第5の円筒52が固定される。すなわち、第5の円筒52は、その一端側が上方を向くように、第4の円筒48の周囲に配置される。第5の円筒52の他端側のほぼ全周囲には、音道の開口部となるV字形の3つの切欠部分54が、互いに等間隔を隔てて形成される。この場合、各切欠部分54は、第5の円筒52の他端側の端面に近づくに従って徐々に広がるよう形成される。そして、第5の円筒52の一端側の端面が、上基台20の平坦部38に接着される。この場合、第5の円筒52の切欠部分54は、平面的に見て、第3の円筒44の切欠部分46および第4の円筒48の切欠部分50に対応する位置に配置される。なお、第5の円筒52の切欠部分54は、平面的に見て、第4の円筒48の切欠部分50に対応して配置せず、たとえば切欠部分50に対して千鳥にないしは交互に配置してもよい。

【0016】また、第3の円筒44の他端側の端面および第4の円筒48の一端側の端面は、円板状の下基台56に固定される。すなわち、下基台56の上面には、そ

の中央に円錐状の凸部58が形成され、凸部58を周回するようにして環状の平坦部60が形成され、平坦部60を周回するようにして断面3角形で環状の凸部62が形成され、さらに、一番外側に凸部62を周回するようにして環状の平坦部64が形成される。そして、第3の円筒44の他端側の端面および第4の円筒48の一端側の端面が、下基台56の平坦部60および64にそれぞれ接着される。

【0017】このホーン18では、キャビティ28に通じる第1の円筒40の内側部分、第2の円筒42の内側部分、第3の円筒44の内側部分、第3の円筒44の切欠部分46、第3の円筒44と第4の円筒48とで挟まれた部分、第2の円筒42と第4の円筒48とで挟まれた部分、第4の円筒48の切欠部分50、第4の円筒48と第5の円筒52とで挟まれた部分、および第5の円筒52の切欠部分54の順に断面積が段階的に広がり、それらの部分で長い音道が形成される。この場合、ホーン18の音道となる各部分の断面積Sは、スロート部（音道の始まりの一番狭い部分）の断面積をS_Tとし、スロート部から音道となる各部分の中央部分までの距離をしとし、ホーン18のカットオフ周波数から定まる係数をmとした場合に、 $S = S_T \cdot \epsilon^{mL}$ の関係を有するよう設定される。したがって、このホーン18では、エキスポーネンシャルホーンと同様に、音道の長さに対して音道の断面積が段階的ではあるがほぼ対数的に変化する。

【0018】また、振動子12の湾曲した外面から放出される音と、振動子12の湾曲した内面からキャビティ28および音道を介して放出される音とが相殺されないようにするために、それらの音がマルチスピーカシステム10の設置面ないし床面に平行する方向においてほぼ同じ位相になるように、キャビティ28および音道が形成される。

【0019】この中高音域スピーカ11の第5の円筒52および下基台56の下部には、スペーサとして働くこととえば合成樹脂からなる板状の3つの脚部材66が、互いに等間隔を隔てて接着される。

【0020】この中高音域スピーカ11は、低音域スピーカ70上に載置される。この場合、中高音域スピーカ11の中心軸と低音域スピーカ70の中心軸とがマルチスピーカシステム10の設置面ないし床面に直交する鉛直方向における1つの軸に重なるように、中高音域スピーカ11および低音域スピーカ70が配置される。

【0021】低音域スピーカ70は、たとえば合成樹脂からなる中空円柱状のキャビネット72を含む。このキャビネット72は、互いに平行に形成される円板状の底板74および上板76を有する。なお、キャビネット72の上板76上に、上述の中高音域スピーカ11が載置される。

【0022】キャビネット72の底板74の中央には、

たとえば円形の開口部78が形成される。また、キャビネット72の上板76の中央には、たとえば円筒状のバスレフポート80が形成される。さらに、キャビネット72の底板74の下には、スペーサとして働く3つの脚部材82が互いに等間隔を隔てて形成され、底板74が設置面から間隔を隔てて設置面に平行に配置される。

【0023】キャビネット72内には、低音域スピーカユニット84が設けられる。この場合、低音域スピーカユニット84のコーンなどの振動体がキャビネット72の開口部78を介して設置面に向くように、低音域スピーカユニット84がキャビネット72の底板74の中央において開口部78の周囲で取り付けられる。この低音域スピーカユニット84は、キャビネット72を貫通するリード線（図示せず）で、上述の中高音域スピーカ11の振動子12の電極16aおよび16bに接続される入力端子（図示せず）に接続される。

【0024】このマルチスピーカシステム10では、入力端子に電気信号を入力すれば、中高音域スピーカ11の振動子12が振動し、振動子12の湾曲した外面から音が放出されるとともに、振動子12の湾曲した内面からキャビティ28および音道を介して音が放出され、さらに、低音域スピーカ70の低音域スピーカユニット84が駆動し、キャビネット72の開口部78から音が放出されるとともに、キャビネット72のバスレフポート80から音が放出される。

【0025】この場合、中高音域スピーカ11の振動子12の湾曲した外面から放出される音は、振動子12ないし振動体14が半球面状に形成されているので、設置面ないし床面に平行する方向においては、全方位に放射され無指向性となる。また、振動子12の湾曲した内面からキャビティ28および音道を介して放出される音は、設置面ないし床面に平行する方向において、音道がほぼ全方位にわたって形成されているので、音道の開口部となる切欠部分54から全方位に放射され無指向性となる。

【0026】さらに、低音域スピーカ70のキャビネット72の開口部78から放出される音は、キャビネット72の底面74が設置面ないし床面から間隔を隔てて配置されているので、設置面ないし床面に平行する方向において、キャビネット70の底面74と設置面ないし床面との間から全方位に放射され無指向性となる。また、キャビネット72のバスレフポート80から放出される音は、キャビネット72の上面76が中高音域スピーカ11の第5の円筒52および下基台56から間隔を隔てて配置されているので、設置面ないし床面に平行する方向において、キャビネット70の上面76と中高音域スピーカ11の第5の円筒52および下基台56との間から全方位に放射され無指向性となる。

【0027】すなわち、このマルチスピーカシステム10では、音域の異なる中高音域スピーカ11および低音

域スピーカ70の中心軸が設置面ないし床面に直交する鉛直方向における1つの軸に重なるとともに、中高音域スピーカ11および低音域スピーカ70から発生する音が設置面ないし床面に平行する方向において全方位に放射されるので、中高音域スピーカ11および低音域スピーカ70から発生する音が設置面ないし床面に直交する鉛直方向における1つの軸を中心にして波紋状に放出される。そのため、このマルチスピーカシステム10では、設置面ないし床面に平行する方向において無指向性となる。したがって、このマルチスピーカシステム10を用いた場合に最良のステレオ音響が得られる範囲は、左右の2つのマルチスピーカシステム10からの距離に関係なく比較的広い範囲となる。

【0028】また、マルチスピーカシステム10の中高音域スピーカ11において、振動子12の湾曲した外面から放出される音と振動子12の湾曲した内面から放出される音との位相差は、180°である。しかしながら、それらの音は、移相手段としても用いられるキャビティ28および音道によって、設置面ないし床面に平行する方向においてほぼ同じ位相にされる。そのため、設置面ないし床面に平行する方向において、それらの音が必要な音域において相殺されず逆に重畠され、音圧が高い。

【0029】さらに、マルチスピーカシステム10の低音域スピーカ70において、低音域スピーカユニット84からキャビネット72の開口部78側に放出される音と低音域スピーカユニット84からキャビネット72のバスレフポート80側に放出される音との位相差は、180°である。しかしながら、それらの音は、移相手段としても用いられるバスレフポート80によって、設置面ないし床面に平行する方向においてほぼ同じ位相にされる。そのため、設置面ないし床面に平行する方向において、それらの音が必要な音域において相殺されず逆に重畠され、音圧が高い。

【0030】さらに、このマルチスピーカシステム10では、中高音域スピーカ11において、長さに対して断面積が段階的ではあるがほぼ対数的に変化する長い音道がホーン18に形成されるので、中音域の能率がよい。

【0031】また、このマルチスピーカシステム10では、中高音域スピーカ11において、間隔を隔てて3重に配置される多数の円筒などでホーン18の音道が形成されるので、ホーン18の音道が長くて中音域の能率がよい割に小型である。

【0032】さらに、このマルチスピーカシステム10では、中高音域スピーカ11において、ホーン18の音道の折り返し部となる切欠部分46および50がそれぞれの折り返し部の外側に近づくに従って徐々に広がるので、音道の折り返し部の外側である音道の距離の長い部分においては音の流れが速くなり、逆に、折り返し部の内側である音道の距離の短い部分においては音の流れが

遅くなる。その結果、音道の折り返し部の外側から内側の部分において音の流れがほぼ等速となり、音道の折り返し部において音の流れが乱れにくく、ほぼ平面波が得られ、歪みの少ない音が得られる。同様に、ホーン18の音道の開口部となる切欠部分54においても、音の流れが乱れにくく、ほぼ平面波が得られ、歪みの少ない音が得られる。

【0033】また、このマルチスピーカシステム10は、中高音域スピーカ11において、第1の円筒40、第3の円筒44、第4の円筒48および第5の円筒52が上基台20および下基台56に位置決めしやすいので、作りやすい。

【0034】図4はこの発明にかかるマルチスピーカシステムの他の例を示す斜視図であり、図5はその部分断面図解図である。

【0035】図4および図5に示すマルチスピーカシステムでは、図1および図2に示すマルチスピーカシステムと比べて、特に、低音域スピーカ70のキャビネット72が中空6角錐台状に形成されるとともに、中高音域スピーカ11の第5の円筒52および脚部材66の代わりに、たとえば合成樹脂からなり両端が開口された中空6角錐台状の側部材53が設けられ、さらに、上基台20のフランジ部24が6角板状に形成される。また、側部材53は、その上部が中高音域スピーカ11の上基台20の平坦部38に固着され、その下部が低音域スピーカ70のキャビネット72に接続される。この場合、中高音域スピーカ11の中心軸と低音域スピーカ70の中心軸とがマルチスピーカシステム10の設置面ないし床面に直交する鉛直方向における1つの軸に重なるよう、側部材53が形成される。また、側部材53の下部の周囲の大部分には、たとえば長方形状の3つの切欠部分55が、中高音域スピーカ11の音道および低音域スピーカ70のバスレフポート80に通じるように、互いに等しい間隔を隔てて形成される。

【0036】図4および図5に示すマルチスピーカシステムでも、図1および図2に示すマルチスピーカシステムと同様に、入力端子に電気信号を入力すれば、中高音域スピーカ11の振動子12が振動して振動子12から音が放出されるとともに、低音域スピーカ70の低音域スピーカユニット84が駆動して低音域スピーカユニット84から音が放出される。

【0037】この場合、中高音域スピーカ11の振動子12の湾曲した外面から放出される音は、設置面ないし床面に平行する方向においては、全方位に放射され無指向性となる。また、振動子12の湾曲した内面からキャビティ28および音道を介して放出される音は、設置面ないし床面に平行する方向において、音道に通じる切欠部分55から全方位に放射され無指向性となる。

【0038】さらに、低音域スピーカ70のキャビネット72の開口部78から放出される音は、設置面ないし

床面に平行する方向において、キャビネット70の底面74と設置面ないし床面との間から全方位に放射され無指向性となる。また、キャビネット72のバスレフポート80から放出される音は、設置面ないし床面に平行する方向において、バスレフポート80に通じる切欠部分55から全方位に放射され無指向性となる。

【0039】すなはち、図4および図5に示すマルチスピーカーシステム10でも、音域の異なる中高音域スピーカ11および低音域スピーカ70の中心軸が設置面ないし床面に直交する鉛直方向における1つの軸に重なるとともに、中高音域スピーカ11および低音域スピーカ70から発生する音が設置面ないし床面に平行する方向において全方位に放射されるので、中高音域スピーカ11および低音域スピーカ70から発生する音が設置面ないし床面に直交する鉛直方向における1つの軸を中心にして波紋状に放出される。そのため、図4および図5に示すマルチスピーカーシステム10でも、設置面ないし床面に平行する方向において無指向性となる。したがって、図4および図5に示すマルチスピーカーシステム10を用いた場合に最良のステレオ音響が得られる範囲は、左右の2つのマルチスピーカーシステム10からの距離に關係なく比較的広い範囲となる。

【0040】また、図4および図5に示すマルチスピーカーシステムでは、図1および図2に示すマルチスピーカーシステムと比べて、中高音域スピーカ11および低音域スピーカ70が一体的に形成されているので、中高音域スピーカ11と低音域スピーカ70との中心軸を合わせる必要がなく、全体の強度も強くなり、全体の持ち運びが容易となり、脚部材66が不要であることすなわち部品点数が減少することにもなってコストが安価になるという別の効果も奏する。

【0041】なお、上述の各マルチスピーカーシステム10では、中高音域スピーカ11と低音域スピーカ70との2種類のスピーカが用いられているが、この発明では、他の種類のスピーカであって音域の異なる複数のスピーカが用いられてもよい。たとえば、ウーファとスコーカとツイータとが用いられてもよい。この場合、たとえば、これらのスピーカは、中心軸が設置面ないし床面に直交する鉛直方向における1つの軸に重なるように1つのキャビネット内に配置され、さらに、これらのスピーカから発生する音が設置面ないし床面に平行するす方向において全方位に放射されるようにそのキャビネットに切欠部分などを形成すればよい。

【0042】また、上述の各マルチスピーカーシステム10では、中高音域スピーカ11において、圧電体からなる振動体の湾曲した内面および外面に電極が形成された振動子が用いられているが、そのような振動子に代えて、たとえば金属、セラミックあるいは合成樹脂からなる半球面状の振動体の一部に振動体を振動するための駆動手段としての圧電素子を接着した振動子が用いられて

もよい。また、ボイスコイルを用いた電磁駆動も可能である。

【0043】さらに、上述の各マルチスピーカーシステム10では、ホーンやキャビネットが合成樹脂で形成されているが、ホーンやキャビネットは、金属、木、セラミック、ガラスなどで形成されてもよい。

【0044】また、上述の各マルチスピーカーシステム10では、中高音域スピーカ11において、中央の音道が第1の円筒、第2の円筒および第3の円筒の3段の円筒で形成されているが、中央の音道は1段、2段あるいは4段以上の円筒で形成されてもよい。

【0045】さらに、上述の各マルチスピーカーシステム10では、中高音域スピーカ11において、ホーンの音道を構成する多数の筒が中心軸上で間隔を隔てて3重に配置されているが、ホーンの音道を構成する筒は2重あるいは4重以上に配置されてもよい。

【0046】なお、この発明では、ホーンの音道を構成する筒としては、円筒に限らず楕円筒や角筒などの筒が用いられてもよい。

【0047】また、この発明では、ホーンの音道を構成する筒としては、一端部から他端部にわたって徐々に広がる通路を有するものが用いられてもよい。

【0048】さらに、上述の各マルチスピーカーシステム10では、中高音域スピーカ11において、3つのV字形の切欠部分が1つの円筒に形成されているが、この発明では、4つの以上のV字形の切欠部分が1つの筒に形成されてもよい。

【0049】また、この発明では、音道の折り返し部や開口部として、V字形以外の形状の切欠部分が形成されてもよい。

【0050】

【発明の効果】この発明によれば、設置面ないし床面に平行する方向において無指向性となるマルチスピーカーシステムが得られる。したがって、この発明にかかるマルチスピーカーシステムを用いた場合に最良のステレオ音響が得られる範囲は、左右の2つのマルチスピーカーシステムからの距離に關係なく比較的広い範囲となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明にかかるマルチスピーカーシステムの一例を示す斜視図である。

【図2】図1に示すマルチスピーカーシステムの部分断面図解図である。

【図3】図1に示すマルチスピーカーシステムに用いられる中高音域スピーカを示す分解斜視図である。

【図4】この発明にかかるマルチスピーカーシステムの他の例を示す斜視図である。

【図5】図4に示すマルチスピーカーシステムの部分断面図解図である。

【符号の説明】

10 マルチスピーカーシステム

1 1 中高音域スピーカ

5 2 第5の円筒

1 2 振動子

5 3 側部材

1 4 振動体

5 4, 5 5 切欠部分

1 6 a, 1 6 b 電極

6 6 脚部材

1 8 ホーン

7 0 低音域スピーカ

2 8 キャビティ

7 2 キャビネット

4 0 第1の円筒

7 4 底板

4 2 第2の円筒

7 6 上板

4 4 第3の円筒

7 8 開口部

4 6 切欠部分

10 8 0 バスレフポート

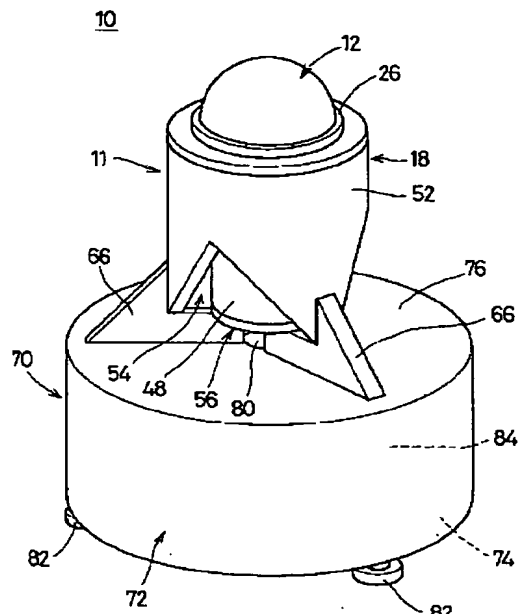
4 8 第4の円筒

8 2 脚部材

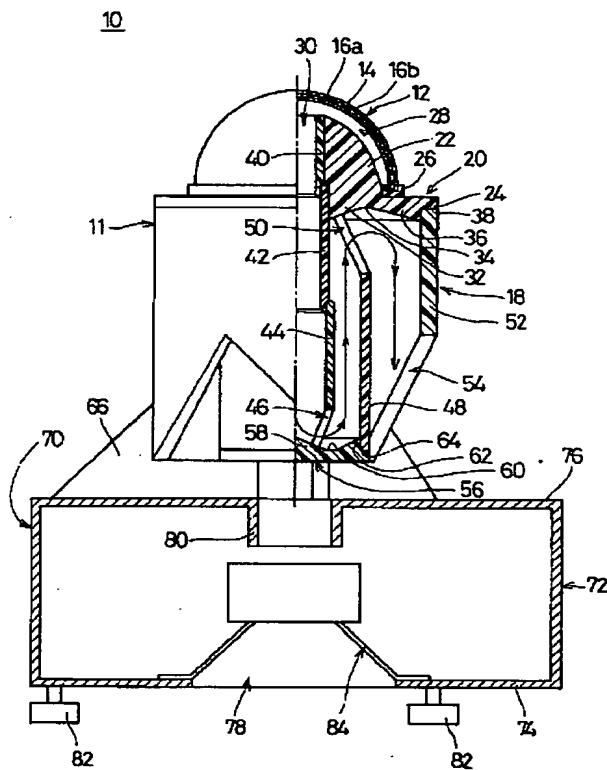
5 0 切欠部分

8 4 低音域スピーカユニット

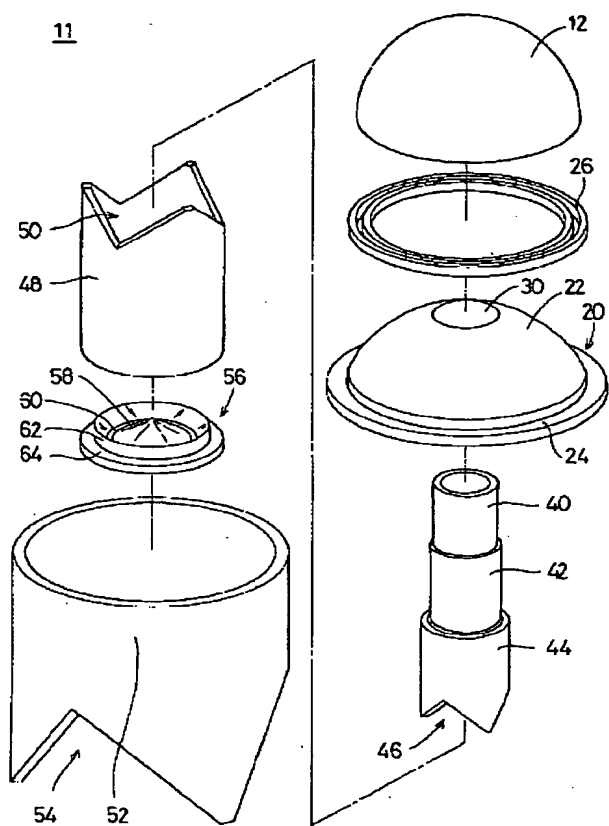
【図1】



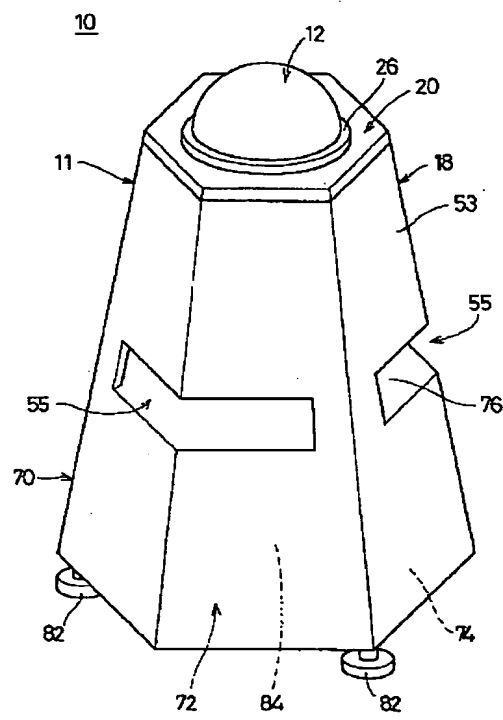
【図2】



【図3】



【図4】



【図5】

